

EXERCÍCIO 2 DA AULA DO CAPÍTULO 5

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap5b** e inserir nele o programa-fonte **Cap5b.f90**
- 2) Ler os valores de I e L.
- 3) Escrever o nome completo do aluno no arquivo **Cap5b.TXT**
- 4) Incluindo o nome de cada variável calculada, escrever no arquivo Cap5b.TXT os resultados de:

$K = \text{logaritmo decimal de } I$

$M = \text{tangente de } L$

- 5) Abrir o arquivo Cap5b.TXT com o aplicativo Bloco de Notas (Notepad)
- 6) Executar o programa com $I = 1000$ e $L = 45$ graus. Os resultados esperados são:

$K = 3.0000000$

$M = 1.0000000$